Index of Claims

	IggA	cation	/Control	No.
--	------	--------	----------	-----

10/679,053

Examiner

Carlos A. Martinez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KING ET AL.

Art Unit

2853

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L_				l			
			-							
Cla	im	L				Date	-	_	_	
Final	Original	9/12/06								
	1	1								$\Box$
	2	1								
	3	1								
	4	1								П
	1 2 3 4 5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9 10	1			_					Ш
	10	1			L_					Ш
	11	1	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		Ш	Ц
	12	1		L	L_	L_	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	13	1	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	Щ
	14	١V	L		<u></u>	L				Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18	ファ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			Щ
	16	ļ.	_	L	<u> </u>	_	_			Н
	17	ΙĻ	<u> </u>	L_	_					Щ
	18	۱ <del>۷</del>	_	<u> </u>	_		_		_	Н
	19	-	<u> </u>	<u> </u>					-	Н
	20 21	ŀ÷		<u> </u>						Н
ļ	21	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	Н
<u> </u>	22 23 24	- 7 7 7	⊢	_		⊢	$\vdash$	_	-	Н
<u> </u>	23	7		┝	-	├	$\vdash$			Н
├	25			-	_	├	-	_	H	Н
├	25 26 27	1	⊢	├	⊢	┈	-	_	$\vdash$	Н
┝	27	i	┝	-		┝			H	Н
	28	Ė	$\vdash$	-	┢		-		-	Н
	28 29	Η.	┢	┝	┢	-	-		$\vdash$	
<b>—</b>	30	1	-		┢─	_	_	_	┢╌	Н
$\vdash$	31	7				_		_	$\vdash$	П
	31 32	V			$\vdash$		_			П
	33	1		Γ	Г					П
	34	1								
	35	1								
	36 37	1								
	37	-	匚							Ш
	38	٧		_	_	_		لــــا		Ш
<u></u>	39	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ц
	40	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
<u></u>	41	7	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	42	1	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	Ш
<u> </u>	43	1	Ь	<u> </u>	⊢-	<del>  -</del>	<b> </b>	$\vdash$	⊢	$\vdash$
<u> </u>	44	1	├-	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
<u> </u>	45	1	$\vdash$	-	⊢	⊢	H	<del> </del>	⊢	Н
<u> </u>	46 47	7	-	-	<del> </del>	-	-	-		H
<u> </u>	48	+*	$\vdash$	-	╁	├-	<del>  -</del>	┝	⊢	Н
	48	1	-	-		-	-	$\vdash$	-	Н
<b>—</b>	50	7	1	$\vdash$	╁	-	-	$\vdash$	├	Н
Ц	] OU	<u> </u>	<u> </u>	Ц	L			L	Ц_	لـــا

Tell   Section   Section	Dat	e				1	Cla	aim	Date								
51 -	T	П	Γ		П	l Ì						$\Box$			Π		
51 -							inal	rigina	12/06								
52	$\perp$						<u>.</u>		6								
53		L				[		51	Ŀ								لـــا
54						[		52	1								
55	Ι							53									
56	Ι		L			[		54	V								
57	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							55									
58	I							56									
59						[		57	V								
60	L		L			[		58						L		$oxed{oxed}$	
61						[		59		$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		_	Ш		
62		L		$\Box$	$\Box$			60	1	Ш		L_	L	L_	<u> </u>	Щ	L_
63	L	匚	_	$\Box$	$oxed{\Box}$									L	<u> </u>		L
64 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_			[		62	V					L_	<u> </u>	L_	Ш
65	L	1_		Ш				63	Ϋ́	Щ		Щ	L	_	$\perp$	L	Щ
66	上	_	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$			64		$oxed{oxed}$	_		L	_			
67	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			65		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	L	_		$\Box$	Щ
68	$\perp$	_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_			66			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	匚		<u>L</u>	
69 V 70 V 71 V 71 V 72 V 73 V 74 V 75 V 76 V 77 V 78 V 79 V 80 - 81 - 82 V 83 V 83 V 84 V 85 V 86 V 87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 P 98		L	_	Щ	<u> </u>					$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	Ш
70		_	ட		<u> </u>			68	1	_	_	_	L_	L	oxdot	Щ	
71					$oxed{oxed}$						<u> </u>	L	L_	_		<u> </u>	L.
72  \ \			L					70	1			L_	_			L	L
73			<u></u>	_	<u> </u>			71		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_				<u> </u>	L_
74	上	$\perp$						72		$oxed{\Box}$		L_	oxdot	<u> </u>	_	L_	L
75 V 76 V 77 V 78 V 79 V 80 - 81 - 82 V 83 V 84 V 85 V 86 V 87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 P 98	L							73		_		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{}$	_		L_
76  \( \)						[		74					L	<u> </u>	_		
77  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	_	_				75			<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>	_	L_	_
78		_			<u></u>			76		<u> </u>		L	L	Ц_	1	<u>L</u>	_
79 V 80 - 81 - 82 V 83 V 84 V 85 V 86 V 87 V 88 - 90 - 91 V 92 V 93 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 98	1	_		_				77		<u> </u>	<u> </u>	L_	L	_	Щ.	_	
80 - 81 - 82 V 83 V 84 V 85 V 86 V 86 V 87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 98 99 99	1	1_		_	_			78	ļγ	$ldsymbol{f eta}$	Ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
81 - 82 \( \sqrt{1} \) 83 \( \sqrt{1} \) 84 \( \sqrt{1} \) 85 \( \sqrt{1} \) 86 \( \sqrt{1} \) 87 \( \sqrt{1} \) 88 - 89 - 90 - 90 - 91 \( \sqrt{1} \) 90 - 91 \( \sqrt{1} \) 91 \( \sqrt{1} \) 92 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 95 \( \sqrt{1} \) 96 \( \sqrt{1} \) 97 \( \sqrt{1} \) 98 \( \sqrt{9} \) 99	1	_	<u> </u>	L	_			79	-	<u> </u>	L.	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
82  \( \) 83  \( \) 84  \( \) 85  \( \) 86  \( \) 87  \( \) 88  \( \) 88  \( \) 89  \( \) 90  \( \) 91  \( \) 92  \( \) 93  \( \) 93  \( \) 94  \( \) 95  \( \) 96  \( \) 97  \( \) 98  \( \) 99  \( \)	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80	-	<u> </u>	<u> </u>		L	Ļ	oxdot	<u> </u>	<u> </u>
83 V 84 V 85 V 86 V 87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 98	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			81		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
84 V 85 V 86 V 87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 98 99 99	$\bot$	_	L	<u> </u>	<u>L</u>			82		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
85 \( \sqrt{1} \) 86 \( \sqrt{1} \) 87 \( \sqrt{1} \) 88 \( - \sqrt{1} \) 89 \( - \sqrt{1} \) 90 \( - \sqrt{1} \) 91 \( \sqrt{1} \) 92 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 93 \( \sqrt{1} \) 94 \( \sqrt{1} \) 95 \( \sqrt{1} \) 96 \( \sqrt{1} \) 97 \( \sqrt{1} \) 98 \( \sqrt{1} \) 99	$\perp$	_	_	匚	<u> </u>			83		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	ļ	⊢	<b> </b>
86 \( \struct \) 88 - \( \struct \) 89 - \( \struct \) 90 - \( \struct \) 91 \( \struct \) 92 \( \struct \) 93 \( \struct \) 93 \( \struct \) 94 \( \struct \) 95 \( \struct \) 96 \( \struct \) 97 \( \struct \) 98 \( \struct \) 99	_	-	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			84			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ь.	<u> </u>	⊢
87 V 88 - 89 - 90 - 91 V 92 V 93 V 93 V 94 V 95 V 96 V 97 98	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	ـــا	Ь_
88 - 89 - 90 - 91 \( \sqrt{2} \) 92 \( \sqrt{2} \) 93 \( \sqrt{2} \) 94 \( \sqrt{2} \) 95 \( \sqrt{2} \) 96 \( \sqrt{2} \) 97 \( \sqrt{2} \) 98 \( \sqrt{2} \) 99 \( \sqrt{2} \)	$\perp$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			_	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
89 - 90 - 91 \( \sqrt{2} \) 92 \( \sqrt{2} \) 93 \( \sqrt{2} \) 94 \( \sqrt{2} \) 95 \( \sqrt{2} \) 96 \( \sqrt{2} \) 97 \( \sqrt{2} \) 98 \( \sqrt{2} \) 99 \( \sqrt{2} \)	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	<u> </u>
90 - 91 \(  \) 92 \(  \) 93 \(  \) 94 \(  \) 95 \(  \) 96 \(  \) 97 \(  \) 98 \(  \) 99 \(  \)	+	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	<b> </b>	<u> </u>	├	├-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_
91 \( \) 92 \( \) 93 \( \) 94 \( \) 95 \( \) 96 \( \) 97 \( \) 98 \( \) 99 \( \) 99	$\bot$	1	<u> </u>	_	$\vdash$			89	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	Ь—	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	-
92 \land 93 \land 94 \land 95 \land 96 \land 97 \land 98 \land 99 \land 99	4_	↓_	<u> </u>		_			90		_	<b>!</b> —	⊢	⊢	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$
93 V 94 V 95 V 96 V 97 98 99	+	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>			91	Ϋ́	L-	<u> </u>	<b> </b>	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
94 \ \ \ 95 \ \ \ 96 \ \ \ 97 \ 98 \ 99 \ \ \ 99 \ \ \ \ \ 99 \ \ \ \	4	-		L-	<u> </u>			92	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> —	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$
95 V 96 V 97 98 99	$\bot$	1	_	<u> </u>	<u> </u>			93		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	ļ	├	├-
96 V 97 98 98 99	+	1	<b>I</b> —	⊢	$\vdash$				1	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	$\bot$	_	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>			95	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
98 99	$\bot$		<b> </b>	<del> </del>	<b>!</b>				1	<u> </u>	_	<b> </b>	$\vdash$	⊢-	<b>├</b> -	<del> </del>	<b>!</b>
99	4	╀-	<u> </u>	L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	├_	<u> </u>		<u> </u>
100	4-	-	├-	L_	<u> </u>			98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	├-	<u> </u>	
100	4	1	┞	L.	<u> </u>			99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	├-	<b> </b>	<del> </del>
			L_	<u> </u>	L_	J		100	L_		<u> </u>	L_		L	<u> </u>		

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102									Ш
	103					_				Щ
	104 105		<u> </u>			_				$\dashv$
	105								_	$\vdash$
	106	_	_				-	_	_	$\vdash$
	107	Н	H	-	_	_			_	-
	107 108 109	Н	_	H	_				-	Н
	110	-	_	-					$\vdash$	$\vdash$
	111	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	Н
	112	Н	_	$\vdash$	$\vdash$					Н
	112 113			$\vdash$				_		Н
	114	-	_			_			$\vdash$	
	115								Т	П
	116									П
	117									
	118 119									
	119									
	120 121 122									
	121									
	122		L	L						Ш
	123		L	╙	$\Box$					Щ
	123 124 125		<u> </u>	<u> </u>					_	Ш
	125		_	<u> </u>	_	_				$\square$
	126	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	<u> </u>	Н
	126 127 128		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
	128	<u> </u>	⊢−	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
-	129 130 131 132 133	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	_	┝	⊢	Н
	130	┝	⊢	├	-	-	-	┝	-	Н
	132	⊢	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	_	├─	⊢	Н
	133	-	⊢	-	-	-	-		-	Н
	134	Н	┢	_	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	Н
	134 135	_		$\vdash$	-	-	-			П
	l 136			Т	Т					П
	137		$\vdash$							
	137 138									
	139									
	140	L	Ĺ		<u> </u>			<u> </u>	Ĺ	Ш
	141	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u>L</u>	Ш
	142	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	146	<u> </u>	-		-	├-	├-	-	├-	H
<b> </b>	147	-	├-	-	-	├-	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	148		-	-	$\vdash$	-	-	-	├-	-
<del> </del>	149	-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	-	╁╌	-
L	150			L	Ц_			<u> </u>	L	